

エコアクション21環境経営レポート

登録事業者: フルハシ EPO株式会社

対 象 期 間: 2023年4月1日-2024年3月31日

発 行 日: 2024年9月11日 改 定 日: 2024年10月16日

目 次

411	1.	組	織	の	概	要	<u>-</u>															 	 	 		1
	2.	対	象	範	囲																					7
411																					•••	 	 	 		
	3.	瑻	堷	経	堂	方	針																		2	0
	<u> </u>	~~	-36	4.1	Н.																	 	 	 		
	_			Δ . π	-344	_																			_	_
٠	4.	環	項	栓	宫	B	碟															 	 	 	2	1
	5.	環	境	経	営	計	画	の	取	組	結	果	ع	₹	- (の	評	1	西			 	 	 	3	9
	6.	環	境	経	営	目	標	ග	実	: 績	ŧ														4	1

	7.				連																					
					価	の	結	果	並	び	に	違	反			訴	彭	7								
		等	の	有	無																	 	 	 	6	0
	8.	代	表	者	に	ょ	る	全	体	評	価	ح	見	直	l	. (カ	絽	i 身	₽.					6	0

1. 組織の概要

[会 社 概 要]

社 名	フルハシEPO株式会社
本 社 所 在 地	愛知県名古屋市中区金山 一丁目 14番 18号
T I // I Z	A-PLACE 金山 6 階
(登記簿上本社住所)	愛知県名古屋市中区金山 一丁目 14番 18号
創立	1947 年 12 月
設 立	1948年 2月5日
資 本 金	14 億 9,756 千万円
売 上 高	71 億 7,701 万円(2024 年3月期)
	木質バイオマスおよび新築副産物のリサイクル(一般廃
業種	棄物・産業廃棄物の収集運搬および処分)、各種物流機
	器の製造・販売
役員	代表取締役社長 山口直彦
***************************************	代表取締役副社長 山口昭彦
環境管理責任者	管理本部長兼総務部長 上野徹
環境管理担当者	総務部 恒川智美
従 業 員 数	326 名
産 廃 処 分 許 可	愛知県・豊田市・三重県・岐阜県・静岡県・千葉県・
	千葉市・柏市・埼玉県・神奈川県・広島県
産廃収集運搬許可	愛知県・三重県・岐阜県・滋賀県
一般廃棄物処分許可	春日井市・豊田市・弥富市・清須市・川越町・
	掛川市・千葉市・半田市
建設業許可	特定 : 愛知県知事許可(特-26)第 105504 号
***************************************	愛知県公安委員会 第 541191300500 号
古物商許可	(古物に関する営業所在地:愛知県、神奈川県、千葉県、
	広島県、静岡県)

※会社概要の情報は2024年3月末時点のもの。

[営業所·事業所]

					〒 460 − 0022	愛知県名古屋市中区金山一丁目 14 番 18 号
						A-PLACE 金山 6 階
本				社	[組織概要]	従業員数 47名
						延床面積 347 m²
						管理部門
					〒 456 − 0058	愛知県名古屋市熱田区六番
						二丁目 10 番 16 号
					[組織概要]	従業員数 38名
営	業		本	部		延床面積 693 m²
						営業部門
						(木質パイオマス・新築副産物リサイクル
						各種物流機器の販売)
					〒 221 - 0844	神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1−2
				****		Jプロ高島台ビル 7 階 C
					[組織概要]	従業員数 10 名
横	浜	営	業	所		延床面積 152 m²
						営業部門
						(木質パイオマス・新築副産物リサイクル
						各種物流機器の販売)
					〒 260 − 0824	千葉県千葉市中央区浜野町 1216 番地 68
				****		(千葉リサイクルランド内)
					[組織概要]	従業員数 9名
千	葉	営	業	所		敷地面積 7,681 m² (千葉リサイクルランド)
						営業部門
						(木質バイオマス・新築副産物リサイクル
						各種物流機器の販売)
					〒 436−0038	静岡県掛川市領家 889 番地 1
					[組織概要]	従業員数 1名
静	岡	営	業	所		敷地面積 3,166 m²(静岡第一工場)
						営業部門
						(木質バイオマス・新築副産物リサイクル
						各種物流機器の販売)

	эээнсээнсээ н	obbiaobiaobi	шорышоршор	ыновыновии	DDIRODDIODDIANE.	〒 271−0064	千葉県松戸市上本郷 118 番 1
							(東東京(松戸)工場内)
					,	[組織概要]	従業員数 4名
東	東	京	営	業	所		敷地面積 2,009 m²
							営業部門
							(木質バイオマス・新築副産物リサイクル
							各種物流機器の販売)
						〒 358−0033	埼玉県入間市狭山台三丁目 9 番 5 号
							(西東京(入間)工場内)
					****	[組織概要]	
西	東	京	営	業	所		敷地面積 1,349 m²
							営業部門
							(木質バイオマス・新築副産物リサイクル
							各種物流機器の販売)
		_		_			

※2024年3月末時点。

※従業員数は役員・臨時従業員・派遣社員も含む。

						〒 486 − 0932	愛知県春日井市松河戸町 5 番
愛	知	第	_	I	場	[組織概要]	従業員数 31 名
夂	М	ऋ			~gg		敷地面積 8,422 m²
							中間処理施設(木くず)
							処理実績 42千t/年
						〒 498 − 0066	愛知県弥富市楠一丁目 118 番
愛	知	第	_	ェ	場	[組織概要]	従業員数 16名
~	/	71-			- 50		敷地面積 14,242 m²
							中間処理施設(木くず)
							処理実績 40 千t/年
						〒 452 - 0917	愛知県清須市西堀江西浦 2417 番地 1
					***	[組織概要]	従業員数 9名
愛	知	第	五	I	場		敷地面積 2,675 m²
							中間処理施設(木くず)
							処理実績 32 千t/年
•••••	•••••••					〒 471 − 0856	愛知県豊田市衣ヶ原3丁目33番地
					viii	[組織概要]	従業員数 8名
愛	知	第	六	I	場		敷地面積 2,585 .m²
							中間処理施設(木くず)
							処理実績 27 千t/年
•••••						〒 475 − 0033	愛知県半田市日東町 4 番 53
₩.	知	第	七	I	場	[組織概要]	
夂	м	ઋ	L	_	-20		敷地面積 6,690m²
							中間処理施設(木くず)
							処理実績 26 千t/年
						〒 510 − 8114	三重県三重郡川越町大字亀崎新田字
							下新田 77 番 562
_		_			1P	[組織概要]	
=		車	I	•	場		敷地面積 3,305 m2
							中間処理施設(木くず)

	〒 436 − 0038	静岡県掛川市領家 889 番地 1
静岡第一工場	[組織概要]	
97 III 25 29		敷地面積 3,166 m2
		中間処理施設(木くず)
		処理実績 6 千t/年
	〒 507 − 0901	岐阜県多治見市笠原町梅原 3991 番 1
	[組織概要]	従業員数 6名
v + *		敷地面積 4,152 m²
		中間処理施設(木くず)
		処理実績 12 千t/年
	〒 503 − 0947	岐阜県大垣市浅草三丁目 135 番
***	[組織概要]	
岐 阜 第 二 工 場		敷地面積 3,166 m²
		中間処理施設(木くず)
		処理実績 13 千t/年
	〒 490 − 1444	愛知県海部郡飛島村木場二丁目 119 番
飛島リサイクル パーク		敷地面積 9,071 m²
		中間処理施設(新築副産物)
		処理実績 13 千t/年
	〒 260 − 0824	千葉県千葉市中央区浜野町 1216 番地 68
-		
		化未良数 55 石
チ 葉 リ サ イク ル ランド		ルス貝数 33 石 敷地面積 7,681m ²
千 葉 リ サ イク ル ランド	[NG P\$\$ 13% SS]	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず)
千 葉 リ サ イク ル ランド		敷地面積 7,681m²
千 葉 リ サ イ ク ル ランド	[NGP95196-55]	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず)
千 葉 リ サ イ ク ル ラ ン ド	[NUNUS 3	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず) 処理実績 51 千t/年
千 葉 リ サ イ ク ル ラ ン ド	〒 271 - 0064	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず) 処理実績 51 千t/年 中間処理施設(新築副産物)
		敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず) 処理実績 51 千t/年 中間処理施設(新築副産物) 各種物流機器製造・販売 他
千葉リサイクルランド	〒 271 − 0064	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず) 処理実績 51 千t/年 中間処理施設(新築副産物) 各種物流機器製造・販売 他 千葉県松戸市上本郷 118 番 1
	〒 271 − 0064	敷地面積 7,681m ² 中間処理施設(木くず) 処理実績 51 千t/年 中間処理施設(新築副産物) 各種物流機器製造・販売 他 千葉県松戸市上本郷 118 番 1 従業員数 10 名

-					
				〒 358 − 0033	埼玉県入間市狭山台三丁目 9 番 5 号
西	東京	ī I	場	[組織概要]	従業員数 8名
K74	* 7		<i>+9</i> 7		敷地面積 1,349 ㎡
					中間処理施設(木くず)
					処理実績 26 千t/年
***************************************				〒 254 − 0016	神奈川県平塚市東八幡 4 丁目 6 番 19 号
SJET	_	_			
湘	南	I	場		敷地面積:2,893 m²
					中間処理施設(木くず)
					処理実績 22 千t/年
***************************************				〒 738 − 0513	広島県広島佐伯区湯来町
					大字伏谷字今山 137-33
広	島	I	場	[組織概要]	従業員数 9名
丛	局	_	场		敷地面積 3,306 m²
					中間処理施設(木くず)
					処理実績 17 千t/年
				〒 277 – 0977	千葉県柏市大島田二丁目8番4
14.	, _	15	 .	[組織概要]	従業員数 8名
相り	リサイク	ルカー	・テン		敷地面積 1,301 ㎡
					中間処理施設(新築副産物)
					処理実績 1 千t/年
					······································

※2024年3月末時点。

※従業員数は役員・臨時従業員・派遣社員も含む。

2. 対象範囲

[認証取得事業所・工場]

取組項目			認証取	得 履 歴							
2012 年度 E A 2 1	2013 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2020 年度	2023 年度					
認証取得 3拠点	2 拠点	2 拠点	5 拠点	1 拠点	3 拠点	2 拠点					
取得年度	認	証取得:	事業所・	工場名							
	営業本部	営業本部									
2012 年度	愛知第二工	愛知第二工場(弥富)									
	広島工場(耳	収得時は株式	会社グリーン	ランド)							
0040 Æ	三重工場()	三重工場(川越)									
2013 年度	飛島リサイクルパーク										
2015 左阵	本社										
2015 年度											
	関東支社										
	愛知第一工	場(春日井)									
2016 年度	愛知第五工	場(清須)									
	愛知第六工	場(豊田元町	·)								
	静岡営業所	・静岡第一工	場(掛川)								
2017 年度	東東京営業	所·東東京(村	公戸)工場								
	愛知第七工										
2020 年度	岐阜第一工場(多治見)										
	湘南工場										

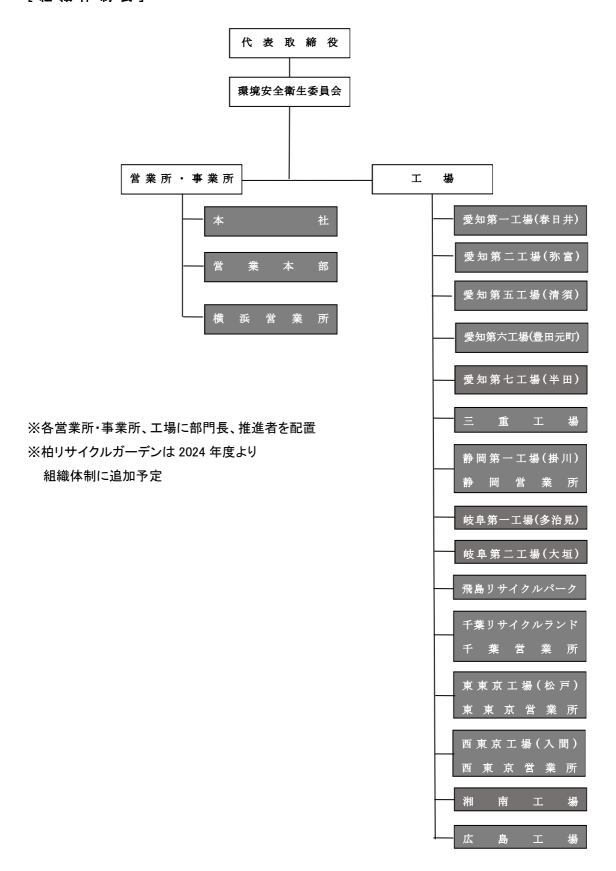
※今後、柏リサイクルガーデンを追加予定

2023 年度

岐阜第二工場(大垣)

西東京工場(入間)

[組織体制表]



	役 割 ·責 任 ·権 限
	環境経営統括責任者
代 表 者	環境方針策定の承認
(代表取締役社長)	環境経営に必要な環境準備
	環境安全衛生委員会オブザーバー
	環境活動の評価及び見直し
代 表 者	環境活動レポート承認
(代表取締役副社長)	各種環境活動計画の承認
	環境安全衛生委員会委員長
総務部長	代表者代理となり環境経営の実施
総務部長(環境管理責任者:	代表者への報告
	環境活動レポート確認
上野 徹)	各種環境活動計画の確認
	環境管理責任者の補佐
	環境負荷の自己チェック実施
環境安全衛生	環境活動の実績集計
委員 会	環境法規取りまとめ表の作成
責任者:上野徹	環境関連の外部コミュニケーションの窓口
	環境活動レポートの作成、公開
	取組み活動の周知徹底
内 部 監 査	エコアクション 21 の取り組みにおける監査の実施
(環 境 安 全 衛 生	改善が必要な事項に対する是正指導及び改善の確認
委員会)	
	自部門への活動取組みの周知
部 門 長	自部門の従業員への教育訓練実施
אַ נו יים	自部門の取り組み手順書の確認
	自部門の問題点の発見、是正、予防
	部門長の補佐
推進者	自部門に関わる活動取組みの運用
	自部門の取り組み手順書の作成
	自部門環境活動計画書作成
従業員	環境方針の理解と環境活動取組み

※職務権限表の情報は2024年3月末時点のもの。

[許可の内容]

産 業 廃 棄 物 処 分 業 許 可

中可 自 治 体	許可番号	許可期間	事業区分	産業廃棄物の種類
愛知県	第 02320028236 号	R4.1.27	中間処分	圧縮 2 品目(廃プラスチック類・紙くず)、減容
		R10.12.18		固化1品目(廃プラスチック類)、切断1品目
				(繊維くず)、選別 7 品目(廃プラスチック類、
				紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスく
				ず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき
				類)、破砕 2 品目(木くず、繊維くず)、破砕・
				押出成形 2 品目(廃プラスチック類・紙くず)
豊田市	第 09020028236 号	R3.12.6	中間処分	破砕2品目(木くず、繊維くず)
		R10.12.2		
三重県	第 02422028236 号	R1.5.31	中間処理	破砕2品目(木くず、繊維くず)
		R8.5.30		
静岡県	第 02221028236 号	R.2.4.13	中間処分	破砕 5 品目(ガラスくず・コンクリートくず及び
		R9.4.12		陶磁器くず、がれき類、紙くず、木くず、繊維
				くず)、切断1品目(繊維くず)、圧縮梱包3品
				目(廃プラスチック類、金属くず、紙くず)
岐阜県	第 02120028236 号	R5.10.16	中間処理	破砕2品目(木くず、繊維くず)
		R12.10.15		
千葉市	第 05520028236 号	R5.10.25	中間処理	破砕 3 品目(木くず、繊維くず、ガラスくず・コ
		R12.9.29		ンクリートくず及び陶磁器くず)、圧縮 1 品目
				(廃プラスチック類)、選別 7 品目(廃プラスチ
				ック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、
				ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、
				がれき類)、溶融1品目(廃プラスチック類)
千葉県	第 01220028236 号	R3.8.6	中間処理	破砕 1 品目(木くず)
		R10.6.12		
柏市	第 11120028236 号	R5.6.30	中間処理	
		R10.6.29		ず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・コンクリ
				ートくず及び陶磁器くず、がれき類)
				圧縮 2 品目(廃プラスチック類、紙くず)
埼玉県	第 01120028236 号	R4.11.1	中間処理	破砕 1 品目(木くず)
	-	R9.10.31	·· - <u>-</u>	

神奈川県	第 01423028236 号	R6.4.12	中間処理	破砕 1 品目(木くず)
		R13.3.31		
広島市	第 07320028236 号	R6.4.1	中間処理	破砕 1 品目(木くず)
		R13.3.31		

一般廃棄物処分業許可

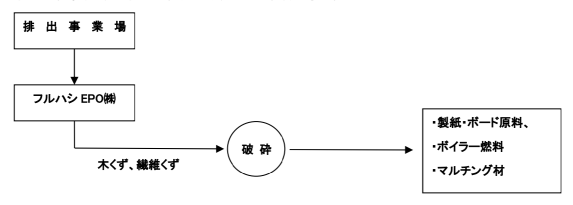
許可自治体	許可番号	許可期間	収集区域	一般廃棄物の種類
川越町	第1号	R6.4.1	川越町地内	木屑・刈草・剪定枝葉・木の根、流木、竹、
		R8.3.31		竹の根、繊維くず(和畳)
豊田市	第 3004 号	R6.5.31	豊田市内	中間処理(一廃破砕)・ごみ(木くず)
		R8.5.30		
弥富市	5 弥環第 47 号	R5.8.1	弥富市内	木くず(梱包材・剪定枝等)、繊維くず(畳)
		R7.7.31		
半田市	指令第6号	R5.4.1	半田市内	木くず
		R7.3.31		
春日井市	第 4-1 号	R5.4.1	春日井市内	木くず
		R7.3.31		
千葉市	第5号	R5.4.1	千葉市内	木くず
		R7.3.31		
清須市	第 2024-12 号	R6.6.1	清須市内	木くず、繊維くず
		R8.5.31		
掛川市	34 号	R5.6.16	掛川市内	木くず
		R7.6.15		

産 業 廃 棄 物 収 集 運 搬 業 許 可

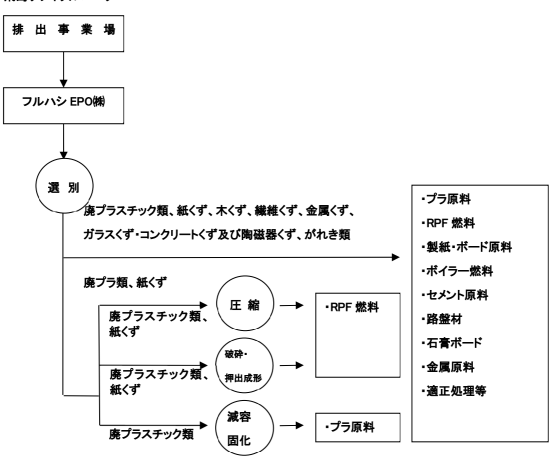
許可自治体	許可番号	許可期間	積 替 保 管	産業廃棄物の種類	台 数•種 類
愛知県	第 02310028236 号	R4.1.27	無	6 品目(廃プラスチック類、	2台:
		R8.12.18		紙くず、木くず、金属くず、ガ	軽貨物車両
				ラスくず・コンクリートくず及	(ハイゼット
				び陶磁器くず、がれき類)	カーゴ、アク
			有	2 品目(廃プラスチック類、	ティ)
				繊維くず)	
			保管面積	-	•
			4 m ²		
			保管上限		
			6.80m³		
			保管高さ		
			該当無し		
三重県	第 02402028236 号	R5.5.12	無	7 品目(廃プラスチック類、	2台:
		R10.4.29		紙くず、木くず、繊維くず、金	軽貨物車両
				属くず、ガラスくず・コンクリ	(ハイゼット
				一トくず及び陶磁器くず、が	カーゴ、アク
				れき類)	ティ)
岐阜県	第 02100028236 号	R2.12.5	無	7 品目(廃プラスチック類、	2台:
		R7.12.4		紙くず、木くず、繊維くず、金	軽貨物車両
				属くず、ガラスくず・コンクリ	(ハイゼット
				一トくず及び陶磁器くず、が	カーゴ、アク
				れき類)	ティ)
滋賀県	第 02501028236 号	R6.4.9	無	7 品目(廃プラスチック類、	2台:
		R11.4.8		紙くず、木くず、繊維くず、金	軽貨物車両
				属くず、ガラスくず・コンクリ	(ハイゼット
				一トくず及び陶磁器くず、が	カーゴ、アク
				れき類)	ティ)

[処理工程図]

愛知第一工場(春日井)、愛知第二工場(弥富)、愛知第五工場(清須)、愛知第六工場(豊田元町)、愛知第七工場(半田)、三重工場、静岡第一工場(掛川)、岐阜第一工場(多治見)、岐阜第二工場(大垣)、東東京工場(松戸)、西東京工場(入間)、湘南工場、広島工場

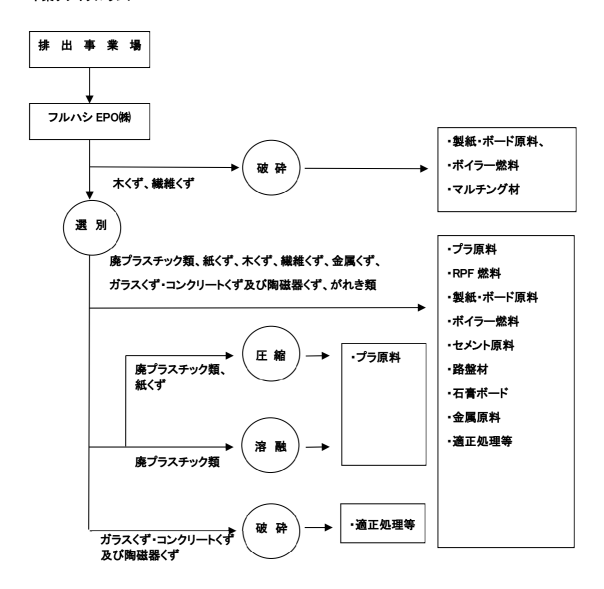


飛島リサイクルパーク

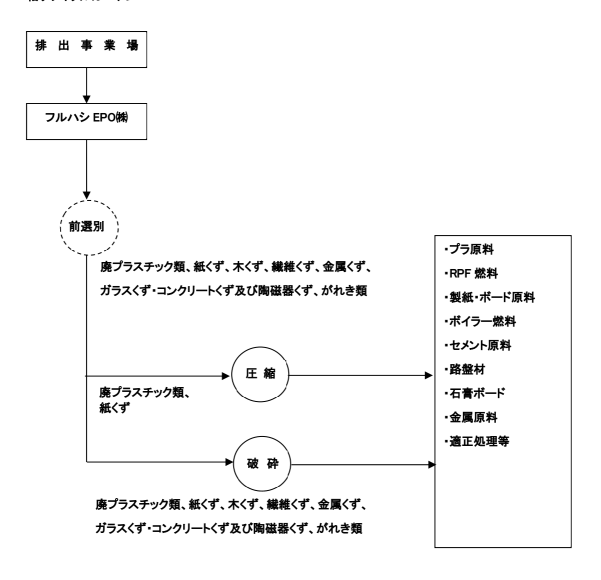


※RPF: Refuse Paper & Plastic Fuel (廃棄物固形燃料)

千葉リサイクルランド



柏リサイクルガーデン



※柏リサイクルガーデンは 2025 年度審査時に認証登録予定。

[対象処理施設概要]

所属	設置場所	施設の種類	廃棄物の種類 ※3	処理能力(日)
愛知第一工場	ᅔᄆᄮᆂᄿᅒᆖᆓᇊᆇ	破砕	木くず	160t
(春日井)	春日井市松河戸町5番 	破砕	木くず	120t
平加带一工坦		破砕	木くず	516. 45t
愛知第二工場 (弥富)	弥富市楠一丁目118番	破砕	繊維くず	75. 45t
(5小品)		切断	繊維くず	18t
愛知第五工場	清須市西堀江西浦2417	破砕	木くず	98. 4t
(清須)	番1	破砕	繊維くず	30. 4t
愛知第六工場	豊田市衣ケ原四丁目	破砕	木くず	96. 4t
(豊田元町)	5番8	破砕	繊維くず	28. 96t
愛知第七工場	半田市日東町4番53	破砕	木くず	96. 16t
(半田)	十四巾口泉町4番93	破砕	木くず	91. 84t
三重工場	三重県三重郡川越町大字	破砕	木くず	97. 75t
(川越)	亀崎新田字下新田77-5	破砕	繊維くず (廃和畳に限る)	37. 95t
	静岡県掛川市高御所字綱	破砕	木くず	97. 60t
	川浦887番2	破砕	繊維くず	23. 20t
		破砕	ガラ・陶	2. 48t
**四位 一坦		破砕	ガラ・陶 (廃石膏ボード)	11. 92t
静岡第一工場	整四周根川大杯中毒类型	破砕	がれき類	4. 24t
(掛川)	静岡県掛川市領家字鎌渕	破砕	紙くず	1. 04t
	1264番2	圧縮梱包	廃プラ	24. 56t
		圧縮梱包	金属くず	52. 24t
		圧縮梱包	紙くず	16. 40t
		切断	繊維くず	16. 80t

所属	設置場所	施設の種類	廃棄物の種類 ※3	処理能力(日)
社自领——丁根	社总组名公司士尔西町宗佐	破砕	木くず	97. 04t
岐阜第一工場 (多治見)	岐阜県多治見市笠原町字梅 平3992番 1	破砕	繊維くず (廃畳に限る)	37. 6t
岐阜第二工場 (大垣)	岐阜県大垣市浅草三丁目1 35番、136番1、136番2、 137番	破砕	木くず	97. 6t
		選別	7品目 ※1	163. 2m²
		選別	7品目 ※1	163. 2m
		選別	4品目 ※2	230. 4m²
飛島	 海部郡飛島村木場二丁目1	圧縮	廃プラ	6. 6t
ル曲 リサイクルパーク	19番	圧縮	紙くず	4. 59t
3943767		破砕・ 廃プラ類、紙くず 押出成形	4. 8t	
		減容固化	廃プラ類 (発泡スチロール類に限る)	0. 416t
		破砕	木くず	480t
		破砕	繊維くず	106. 08t
	~ * # ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	破砕	ガラ・陶	8. 34t
千葉リサイクルランド	千葉県千葉市中央区浜野町	圧縮	廃プラ	6. 8t
	1216番地19他	溶融	破砕 繊維くず 破砕 ガラ・陶 圧縮 廃プラ 廃プラ	0. 37t
		選別	7品目 ※1	86. 4t
		破砕	廃プラ類	2. 88t
		破砕	紙くず	2. 88t
		破砕	木くず	7. 2t
**	工務目が古十自田ニエロ。	破砕	繊維くず	4. 32t
旧 リサイクルガーデン		E19他 圧縮 廃プラ (廃発泡スチロール、廃ス チレンフォームに限る) 選別 7 品目 ※1 破砕 焼ぐず 破砕 木くず 破砕 木くず 破砕 株とず 破砕 塩糕くず なび7	7. 84t	
ファイクルカーナン	★4, 5, 5, 6, 10 10 11 11 11 11 11 11	破砕	ガラ・陶	12. 8t
	協府 木くず 破砕 繊維くず は ・ガーデン 番4, 5, 6及び7 破砕 は	がれき類	8. 8t	
		圧縮	廃プラ類	9. 12t
		圧縮	紙くず	9. 12t
	千葉県松戸市上本郷字葮台	破砕	木くず	117t
東東京工場(松戸)	118番1, 118番3, 121番	破砕	木くず	196t

所属	設置場所	施設の種類	廃棄物の種類 ※3	処理能力(日)
西東京工場(入間)	埼玉県入間市狭山台三丁目	破砕	Th	
四果尔工物(八间)	9番4、9番5、9番6	级奸	木くず	97. 76t
湘南工場	神奈川県平塚市東八幡	破砕	木くず	96. 8t
州的土物	四丁目1274番4外3筆	4 双件	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	90. 81
	広島県広島市佐伯区湯来町			
広島工場	大字伏谷字今山10137番	破砕	木くず	100. Ot
	地33			

※1 選別7品目 廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く)、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず(自動車等破砕物を除く。)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)

及び陶磁器<ず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除 く。)

※2 選別 4 品目 廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)、木くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)

※3 廃棄物種類の略称一覧

廃棄物の種類 略称	廃棄物の種類			
廃プラ	廃プラスチック類(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)			
紙くず	紙くず			
木くず	木くず			
繊維くず	繊維くず			
金属くず	金属くず(自動車等破砕物を除く。)			
12 - Pés	ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたもの			
ガラ・陶 	を除く。)及び陶磁器くず(自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。)			
がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く。)			

環境経営方針

環境理念

私たちは地球環境と未来と子供たちのために、再生可能な資源・エネルギーのポテンシャルを引き出し、最大限に活用することによって持続可能な社会の実現を目指します。

環境方針

フルハシ EPO 株式会社は事業の推進にあたり、よりグリーンな経営、生産活動を目指す取組みの基本方針として以下を定めます。

- 1) 事業活動、製品及びサービスが環境に与える影響を的確に捉え、技術的・経済的に可能な範囲で環境目的・目標を定め、見直しを行い、環境マネジメントシステム及びパフォーマンスの継続的向上を図ります。
 - ① 木質バイオマスの重要性を認識し、積極的な活用を推進します。
 - ② 全ての部門で、ムリ・ムダ・ムラを削減、省資源・低エネルギーを推進し、業務の合理化を図ります。
 - ③ 従業員が健康に働ける職場環境を整えるとともに、環境教育の機会を提供し、一人ひとりが環境への意識を向上し、環境保全活動を進めて行きます。
 - ④ 環境情報の開示や発信を通して、ステークホルダーとの信頼関係を築きます。
 - ⑤ 食の安全保障、再生可能エネルギーの創出、生物多様性の保全、資源の活用を地産地消に努め、 持続可能な社会づくりのために必要な活動を展開します。
- 2) 法規制の順守はもとより、自らの責任において高い目標を設定し、その実現に努めていきます。
- 3) 環境への汚染をゼロに近づけるため、いっそうの環境保全に取組みます。
- 4) この方針を達成するために、「環境安全委員会」を組織し、全員参加で環境活動を推進します。
- 5) この方針は広く一般に公開します。

2012 年 8 月 1 日 フルハシEPO株式会社 代表取締役社長

小之直落

4. 環境経営目標

名 称	取組	項目	基準年実績		中長期計画		
	,	~ -	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度	
			基準値	1.75%削減	2.0%削減	2.25%削減	
		電気	11.52	11.32	11.29	11.26	
		e X	kWh/t	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
			(531,703 kWh)	KWII/ L	KWII/ L	KWII/ L	
			基準値	0.5%削減	0.75%削減	1.0%削減	
	二酸化炭素	動力燃料	2.85	2.84	2.83	2.82	
	排出量削減	(製造工程)	l/t (118,426 ደ)	Q/t	l/t	Q/t	
			基準値	0.5%削減	0.75%削減	1.0%削減	
			12.97	12.91	12.87	12.84	
		CO₂排出量	kg−CO₂/t	ka-00 /t	kg−CO₂/t	kg-GO ₂ /t	
			(511,756 kg-CO2)	kg-CO₂/t	Kg−GO ₂ /t	Kg−GO ₂ /t	
愛知第一			基準値	1.75%削減	2.0%削減	2.25%削減	
エ 場		一般廃棄物	0.9	0.9	0.9	0.9	
(春日井)	廃棄物	A 30 X 13	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	
	排出量		(22 kg)				
	削減		基準値	0.5%削減	0.75%削減	1.0%削減	
	***	産業廃棄物	1.017	1.012	1.009	1.007	
		E X 10 X 10	kg/t (33,600kg)	kg/t	kg/t	kg/t	
			基準値	1.75%削減	2.0%削減	2.25%削減	
	省資源	· 가 그는 ~ 나	0.150	0.145	0.145	0.145	
	19 頁 源	省 資 源 水 道 水	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t	
			(6,239 m³)	m /t	m·/t	in 7 t	
		購入率	基準値	1.75%向上	2.0%向上	2.25%向上	
	グリーン購入	「「「」」	19	21	21	21	
			%	%	%	%	

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度: 0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):46,166t 、人(年間平均従業員数):32 人

名 和	下 取級	1項目	基準年実績		中長期計画	
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	8.0%削減	10.0%削減	12.0%削減
		電気	12.77	11.75	11.49	11.24
		电风	kWh/t	1.34% /4	1.34/L /4	134//4
			(884,988 kWh)	kWh/t	kWh/t	kW/t
			基準値	8.0%削減	10.0%削減	12.0%削減
	二酸化炭素	動力燃料	2.05	1.89	1.85	1.80
	排出量削減	(製造工程)	ړ/t	0./1	0.4	0.4
			(121,572 Q)	ℓ/t	ℓ/t	ℓ/t
			基準値	4.0%削減	6.0%削減	8.0%削減
		CO₂排出量	11.22	10.32	10.10	9.87
		GU2 排出里	kg-CO₂/t	1 00 /1	1 00 /1	1 00 /
			(721,748 kg-CO2)	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t
愛知第二	=	一般廃棄物	基準値	14.0%削減	16.0%削減	18.0%削減
エー 増	3		1.2	1.0	1.0	1.0
(弥 富			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg∕人∙月
	廃 棄 物 排 出 量		(918 kg)	Ng/ 八 ⁻ 月	Kg/ Λ·Л	Kg/ 八·刀
	別・山・量・ 削・減		基準値	14.0%削減	16.0%削減	18.0%削減
	193 #94	産業廃棄物	0.123	0.106	0.103	0.101
		庄木虎朱彻	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
			(144,980 kg)	Kg/ L	Kg/ι	Kg/ L
			基準値	14.0%削減	16.0%削減	18.0%削減
	省資源	水道水	0.17	0.145	0.142	0.139
	1 貝 源 	小坦水	m³/t	3 /4	m³/t	m³/t
			(12,158 m³)	m³/t	m ⁻ /t	m ⁻ /t
		唯 7 动	基準値	14.0%向上	16.0%向上	18.0%向上
	グリーン購入	購入率	45	59	61	63
		(金額)	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):67,947t 、人(年間平均従業員数):17…人

名 称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	
		~ -	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
		電気	10.42	10.26	10.24	10.22
		電 気	kWh/t11.47	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			(291,172 kWh)	KVVII/ t	KWN/ t	KWN/t
			基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
	二酸化炭素	動力燃料	2.50	2.46	2.46	2.45
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	ℓ/t	ℓ/t
			(69,866 L)	k/t	χ/t	k/t
			基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
		CO₂排出量	11.53	11.36	11.33	11.31
		002折山里	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO ₂ /t	kg-CO₂/t
			(321,915 kg-CO2)	kg-UU₂/t	Kg−GO ₂ /t	Kg−GO ₂ / t
愛知第五			基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
エ 場		一般廃棄物物	5.2	5.1	5.1	5.1
(清須)			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
	排出量		(530 kg)	Ng/ ハ・カ	Ng/ 八° 刀	Ng/ 八° 刀
	削減		基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
	133 #94	産業廃棄物	0.126	0.124	0.124	0.124
		在 未况未物	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
			(3,500 kg)	Ng/ L	Ng/ L	Ng/ L
			基準値	1.5%削減	1.7%削減	1.9%削減
	│ │省 資 源		0.055	0.054	0.054	0.054
		資源 水 道 水	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(1,381 m³)	111 / L	11174	111 / L
		購入率	基準値	1.5%向上	1.7%向上	1.9%向上
	グリーン購入	(金額)	32	34	34	34
		\ <u>\u</u>	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度: 0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):27,640t 、人(年間平均従業員数):9人

名 科	取 組	項目	基準年実績		中長期計画	
		~ -	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
			10.31	10.17	10.15	10.13
		意 気	kWh/t	1340-71	1340. /1	1340. /1
			(261,036 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
	二酸化炭素	動力燃料	3.58	3.53	3.52	3.52
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0.4	0.4	0./1
			(84,562 L)	ℓ/t	ℓ/t	ℓ/t
			基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
		CO₂排出量	13.86	13.67	13.64	13.62
			kg−CO₂/t	I00 /4		lc=-CO /t
			(330,910 kg-CO2)	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg−CO₂/t
愛知第六	:		基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
エ 場	,	虾 麽 蕣 物	0.000	0.000	0.000	0.000
(豊田元町		一般廃棄物	kg/人·月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月
	廃 棄 物		(121 kg)	Kg/ 八⁻ 刀	Kg/ Λ·Л	Kg/ 八⁻刀
	削減		基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
	133 #94	産業廃棄物	0.000	0.000	0.000	0.000
		庄未况未物	kg/t	lem/#	kg/t	kg/t
			(3,850 kg)	kg/t	Kg/ι	Kg/ L
			基準値	1.4%削減	1.6%削減	1.7%削減
	│ │省 資 源	 ** * **	0.131	0.129	0.129	0.129
		資源 水道水	m³/t	3 /4	3 /4	3/4
			(2,759 m³)	m³/t	m³/t	m³/t
		購入率	基準値	1.4%向上	1.6%向上	1.7%向上
	グリーン購入	(金額)	34	35	36	36
			%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):23,220t 、人(年間平均従業員数):8 人

名 称	取組	項目	基準年実績		中長期計画		
- "			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度	
			基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
		電気	14.00	13.72	13.44	13.16	
		電 気 	kWh/t	1.34/1. /1	1340. 71	134/1. /1	
			(407.245 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
			基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
	二酸化炭素	動力燃料	1.13	1.11	1.08	1.06	
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0 /1	0/4	0/4	
			(34,293 2)	ℓ/t	l/t	ℓ/t	
			基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
			3.62	3.55	3.48	3.40	
		CO₂排出量	kg-CO₂/t	la	lc=-00 /#	kg-CO./t	
			(92,392 kg-GO2)	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	
愛知第七			基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
エ 場		一般廃棄物	2.5	2.5	2.4	2.4	
半田		双光来物	kg/人·月	kg/人•月	kg/人·月	kg∕人•月	
	廃 棄 物		(357 kg)	Kg/ 八⁻ 刀	Kg/ Λ⁻Л	Kg/ 八⁻ 刀	
	排 山 皇		基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	産業廃棄物	0.003	0.002	0.002	0.002	
		庄未况未物	kg/t	lem/h	kg/t	kg/t	
			(44 kg)	kg/t	Kg/ι	Kg/ L	
			基準値	2.0%削減	4.0%削減	6.0%削減	
	│ │省 資 源	· 사 · 삼 · 사	0.08	0.078	0.077	0.075	
	19 貝 源	資源水道水	m³/t	m³/t	m³/t	3 /s	
			(2,2790)	m⁻/ t	m'/ t	m³/t	
		R# 7 = ===	基準値	2.0%向上	4.0%向上	6.0%向上	
	グリーン購入	購入率	29	31	33	35	
		(金額)	%	%	%	%	

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 フリー電力を使用のため、電力に関する CO2 排出量は 0 としています。

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):29,085t 、人(年間平均従業員数):12 人

名	称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	
_				2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
				基準値	0.8%削減	0.9%削減	1.0%削減
			. –	10.43	10.35	10.34	10.33
			電 気	kWh/t	1340. /1	1340. /1	1.340. /1
				(256,997 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
				基準値	2.5%削減	2.8%削減	2.9%削減
		二酸化炭素	動力燃料	2.73	2.66	2.65	2.65
		排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0 /1	0./4	0 /4
				(67,125 £)	ℓ/t	ℓ/t	ℓ/t
				基準値	1.2%削減	1.3%削減	1.4%削減
			CO₂排出量	11.90	11.78	11.75	11.73
			□ □ □ □ □ □	kg-CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t
				(293,078 kg-CO2)	Kg−GO ₂ /t	kg-GO₂/t	Kg−UU ₂ /t
Ξ	重		一般廃棄物	基準値	1.2%削減	1.3%削減	1.4%削減
= I	場			0.97	0.96	0.96	0.96
_	780	廃 棄 物	NX 195 97 195	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月
		廃 棄 物 排 出 量		(105 kg)	Ng/ // //	Ng/ X/ JI	Ng/ X
		削減		基準値	1.2%削減	1.3%削減	1.4%削減
		[7] #9 4	産業廃棄物	0.340	0.336	0.336	0.335
			在 木 龙 未 16	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
				(8,400 kg)	Ng/ €	Ng/ L	Rg/ €
				基準値	基準値以下	基準値以下	基準値以下
		省 資 源	水道水	0.250	0.250	0.250	0.250
			小鬼小	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(6,165 m³)	/ ६	/ 4	/ %	
			購入率	基準値	13.0%向上	13.5%向上	14.0%向上
		グリーン購入	(金額)	26.74	40	40	41
				%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):24,631t 、人(年間平均従業員数):9人

名 称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	
- "		~ -	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	3.0%削減	4.5%削減	6.0%削減
			13.59	13.18	12.98	12.77
		電 気	kWh/t			1140 /-
			(123,255 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	3.0%削減	4.5%削減	6.0%削減
	二酸化炭素	動力燃料	5.53	5.36	5.28	5.20
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0.4	0.4	0.4
			(50,146 L)	ℓ/t	ℓ/t	ℓ/t
			基準値	3.0%削減	4.5%削減	6.0%削減
		CO₂排出量	20.29	19.68	19.38	19.07
±4. 157	i	G 02 排出量	kg−CO₂/t	I 00 /4	kg-CO ₂ /t	J 00 /4
静岡			(184,088kg-CO2)	kg−CO₂/t	kg-GO₂/t	kg-CO₂/t
営業所			基準値	3.0%削減	4.5%削減	6.0%削減
- 静岡第一		一般廃棄物	6.0	5.8	5.7	5.6
ᇎᄤᇷ ᅩᅟᅟᇸ		AX 15C 3K 193	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月
∸ ~* (掛川)	1.5		(152kg)	Ng/ 八⁻ 刀	Ng/ 八° Л	Ng/ 八⁻ Л
(pa //1 /	削減		基準値	3.0%削減	4.5%削減	6.0%削減
	133 49%	産業廃棄物	0.309	0.300	0.295	0.290
		产术先来物	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
			(2,800 kg)	ng/ L	Kg/ L	Kg/ t
			基準値	1.2%削減	1.5%削減	1.8%削減
	│ │省 資 源	*	0.021	0.021	0.021	0.021
		水道水	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(201 m³)	m / t	111/1	11171
		1	基準値	4%向上	6%向上	8%向上
	グリーン購入	・ ・リーン購入 構 入 率 ・ノ か 頼 、	19	23	25	27
		(金額)	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度: 0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):10,906t 、人(年間平均従業員数):6人

名 稍	1 取組	し項 目	基準年実績		中長期計画	
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
			11.01	10.95	10.98	10.96
		意 気	kWh/t	1340. /1		134/1. /1
			(176,311 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
	二酸化炭素	動力燃料	2.03	2.02	2.02	2.02
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0.4	0.4	0.4
			(32,497 2)	ℓ/t	ℓ/t	ℓ/t
		CO₂排出量	基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
			10.26	10.21	10.24	10.22
			kg−CO₂/t	lc=-00 /#	kg−CO₂/t	kg-CO ₂ /t
			(164,416 kg-CO2)	kg−CO₂/t	kg-GO₂/t	Kg−GO₂/t
岐阜第一			基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
エ 場	+	一般廃棄物	4.8	4.8	4.8	4.8
多治見)	1	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人·月
	排出量		(288 kg)	Ng/ // /J	Ng/ X/ JI	Ng/ X/ Ji
	削減	産業廃棄物	基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
	133 %		0.350	0.348	0.349	0.348
		产 未 况 未 初	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
			(5,600 kg)	Ng/ €	Ng/ L	Ng/ t
			基準値	0.5%削減	0.2%削減	0.4%削減
	省資源	水道水	0.220	0.222	0.222	0.222
		水 追 水	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(3,571 2)	/ \$	/ 4	,
		購入率	基準値	0.5%向上	0.2%向上	0.4%向上
	グリーン購入	構入 構入 (金額)	20	21	20	20
			%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(木くず処分量):16,021t 、人(年間平均従業員数):5人

名 和	东 取組	項目	基準年実績		中長期計画	
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
		電気	基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
			19.65	19.45	19.41	19.35
		E X	kWh/t	kWh/t	1349 /	kWh/t
			(158,201 kWh)	KWII/ L	kWh/t	KWII/ L
			基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
	二酸化炭素	動力燃料	1.57	1.56	1.56	1.55
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	l/t	ℓ/t
			(12,679 l)	k/t	k/t	χ/t
			基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
		CO₂排出量	12.55	12.43	12.40	12.36
			kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t
			(101,057 kg-CO2)	Kg−UU₂/t	kg-UU₂/t	Kg−CO ₂ /t
岐阜第二	=		基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
エーサ			5.8	5.8	5.7	5.7
大 垣) 廃棄物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg∕人•月
	排出量		(260 kg)	Ng/ 八 ⁻ 刀	Ng/ 八° Л	Ng/ 八° 刀
	削減		基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
	133 1894		記載なし			
		产术况来物	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
			(0.00 kg)	rg/ t	Ng/ L	Ng/ L
		水道水	基準値	1.0%削減	1.2%削減	1.5%削減
	省資源		0.157	0.156	0.156	0.155
			m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(1,268 ℓ)	/ •	/ 4	/ •
		購入率	基準値	1.0%向上	1.2%向上	1.5%向上
	グリーン購入		22	23	23	23
		(金額)	%	%	%	%

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 原単位 t(木くず処分量):8,052t 、人(年間平均従業員数):5 人
- ※ 当工場は 2022 年 5 月 31 日より稼働のため、基準値および目標値は 工場規模が近い湘南工場の 2021 年度実績を基準に設定しています

名 和	取 組	項目	基準年実績	実 績 中長期計画		
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
		= -	基準値	2.0%削減	3.0%削減	4.0%削減
			19.04	18.66	18.47	18.28
		電 気	kWh/t	1340 /-		
			(262,538 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	2.0%削減	3.0%削減	4.0%削減
	二酸化炭素	動力燃料	3.410	3.342	3.308	3.274
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	ړ/t	ړ/t
			(47,067 L)	λ/ ί	χ/ ι	2/1
			基準値	2.0%削減	3.0%削減	4.0%削減
		CO₂排出量	18.80	18.42	18.24	18.05
			kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO ₂ /t
			(236,671 kg-GO2)	Ng 002/1	Rg OOg/t	Kg 002/1
		一般廃棄物物	基準値	3.0%削減	4.0%削減	5.0%削減
リサイクル ペーク			1.4	1.4	1.3	1.3
· - :	廃 棄 物		kg/人·月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
	排 出 量		(564 kg)		1.5.777	1.5,747.
	削減	産廃	基準値	102%向上	103%向上	104%向上
			78.0	79.6	80.3	81.1
		13 24 883 10 1	%	%	%	%
		. 水 道 水	基準値	2.0%削減	3.0%削減	4.0%削減
	省資源		1.364	1.337	1.323	1.309
			m³/人•月	m³/人•月	m³/人·月 m	m³/人•月
			(562 m³)	/ //	, 22, 71	11177771
			基準値	102%向上	110%向上	115%向上
	グリーン購入	購入率	23	23	25	26
		(金額)	%	%	%	%

- ※ 原単位分母 : t(年間資源リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度:0.431 kg-CO₂/kWh)を使用
- ※ 産業廃棄物と化学物質については、工場施設及び備品の修繕等、塗料等の発生であるため、 適正管理している。
- ※ 原単位 t(廃棄物処分量):13,786t 、人(年間平均従業員数):35 人

名 科	取組	項目	基準年実績		中長期計画	i
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	2.0%削減	2.1%削減	2.2%削減
			14.72	14.43	14.41	14.40
		電 気	kWh/t	1.140 /-		
			(568,832 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	2.0%削減	2.1%削減	2.2%削減
	二酸化炭素	動力燃料	4.43	4.34	4.34	4.33
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	ړ/t	ℓ/t
			(171,019 ደ)	٠, ٠	2,7 €	۳, ۲
千 葉		CO₂排出量	基準値	2.0%削減	2.1%削減	2.2%削減
営業所			17.75	17.40	17.38	17.36
			kg-CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t
千 葉			(700,506 kg-CO2)	Ng 002/1	Ng GOZ/ L	Ng OO ₂ / L
リサイクル			基準値	2.0%削減	2.1%削減	2.2%削減
ラント	DC 7 12	一般廃棄物	5.2	5.1	5.09	5.09
	川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川		kg/人·月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月
	111 #94		(2,715 kg)	NS/ // //	Ng/ // //	Ng/ // //
			基準値	2.0%削減	2.1%削減	2.2%削減
	│ │省 資 源	水道水	0.18	0.17	0.17	0.17
		小追小	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(6,733 L)	III / L	, .	111 / 6
		購入率	基準値	2%向上	2.1%向上	2.2%向上
	グリーン購入	株 八 年 (金 額)	10	12	12.1	12.2
		/ Tr 104 /	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間資源リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2019 年度:0.457 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(廃棄物処分量):44,726t 、人(年間平均従業員数):43 人

名	名 称		取組	項目	基準年実績		中長期計画	
_					2022 年	2023 年度	2024 年度	2025 年度
					基準値	2.3%削減	2.8%削減	3.3%削減
				電 気	17.63	17.22	17.14	17.05
				甩 X	kWh/t	kWh/t	kWh/t	kWh/t
					(465,753 kWh)	KVVII/ L	KVVII/ L	KWII/ L
					基準値	2.3%削減	2.8%削減	3.3%削減
			二酸化炭素	動力燃料	1.96	1.91	1.91	1.90
			排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	ړ/t	ℓ/t	ℓ/t
					(49,593 Q)	£/ L		x/ L
					基準値	2.3%削減	2.8%削減	3.3%削減
東	東	京		CO₂排出量	13.08	12.78	12.71	12.65
営	業	所		OO2 19F III II	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	kg−GO₂/t
	•				(345,564 kg-CO2)			Ng -002/ t
東	東	京	廃 棄 物		基準値	2.3%削減	2.8%削減	3.3%削減
I		場	焼 果 物 排 出 量	一般廃棄物	7.2	7.03	7.0	6.96
			削減	AX 555 34 100	kg/人·月 (970 kg)	kg/人•月	kg/人·月	kg/人·月
					基準値	2.3%削減	2.8%削減	3.3%削減
			 省	水道水	0.222	0.217	0.216	0.215
			19 具 - 源		m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
					(5,870 m³)	III / L	III / L	m/t
				購入率	基準値	2.5%向上	3.0%向上	3.5%向上
			グリーン購入	に 金額) (金額) (金額)) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29	29.7	29.9	30
					%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2019 年度:0.457 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(廃棄物処分量):26,413t 、人(年間平均従業員数):11 人

名	名 称		取組	項目	基準年実績		中長期計画	
					2022 年	2023 年度	2024 年度	2025 年度
					基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
				電 気	7.61	7.57	7.53	7.50
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/t	kWh/t	kWh/t	kWh/t
					(45,626 kWh)	KWII/ L	KVVII/ L	KWII/ L
					基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
			二酸化炭素	動力燃料	2.35	2.34	2.33	2.31
			排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	ړ/t	ℓ/t	ℓ/t
					(14,066 ହ)	£/ L	x/ t	x / t
					基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
西	東	京		CO₂排出量	9.31	9.26	9.22	9.17
営	業	所		OO2 19F III II	kg−CO₂/t	kg-GO₂/t	kg-CO₂/t	kg−CO₂/t
	•				(55,783 kg-CO2)			Kg-00₂/ t
西	東	京	 廃・棄・物		基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
I		場	焼 果 物 排 出 量	一般廃棄物	3.80	3.78	3.76	3.74
			削減	NX 15C 3K 193	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月
			L3.1 #94		(150 kg)	Ng/ 八° Л	Ng/ 八° 刀	Ng/ 八° 刀
					基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
			 省 資 源	水道水	0.0990	0.0985	0.0980	0.0975
				· 八 · 坦 · 八 ·	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
					(596 m³)	m / t	m/t	m/t
				購入率	基準値	0.5%向上	1.0%向上	1.5%向上
			グリーン購入	開 入 学 (金 額)	24	24	24	24
					%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2019 年度:0.457 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(廃棄物処分量):5,994t 、人(年間平均従業員数):8人

名 称	取組	項目	基準年実績	中長期計画		
			2022 年	2023 年度	2024 年度	2025 年度
		電 気	基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
			12.07	11.95	11.83	11.71
			kWh/t	kWh/t		kWh/t
			(256,057 kWh)		kWh/t	KWN/T
			基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
	二酸化炭素	動力燃料	2.39	2.37	2.34	2.32
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	ℓ/t	Q/t	ℓ/t
			(50,702 l)	k/t	χ/τ	k/t
			基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
		CO₂排出量	11.67	11.55	11.44	11.32
			kg-CO₂/t	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t
			(247,686 kg-CO2)	Kg-00₂/t	kg-UU₂/t	kg−CO ₂ /t
	廃 棄 物		基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
湘南工場			4.3	4.26	4.21	4.17
			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
	排出量		(120 kg)	Ng/ 八° Л	Ng/ X T	Ng/ X T
	削減	産業廃棄物	基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
	13.3 %		0.008	0.0079	0.0078	0.0078
		建 不洗来物	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
			(170 kg)	Ng/ // /J	Ng/ X/ JI	Ng/ X
			基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
	省資源	水道水	0.23	0.223	0.221	0.218
		具	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(4,777 m³)	, -	, -	
	グリーン購入	購入率	基準値	1.0%向上	2.0%向上	3.0%向上
		(金額)	8	9	10	11
		<u> </u>	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・<math>f(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2019 年度:0.457 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(廃棄物処分量):21,223t 、人(年間平均従業員数):8 人

名 秭	取組	. 項 目	基準年実績		中長期計画	
	,		2022 年	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
			11.40	11.35	11.29	11.23
		電気	kWh/t	1340-71		134/1 /
			(235,876 kWh)	kWh/t	kWh/t	kWh/t
			基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
	二酸化炭素	動力燃料	2.24	2.23	2.22	2.21
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0.4	0.0	Q/t
			(46,3240)	ℓ/t	ℓ/t	<u>, γ</u> /τ
± ± _ 15			基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		CO₂排出量	11.82	11.76	11.70	11.64
		UU2 排出里	kg-CO₂/t	I 00 /4	l 00 /4	I 00 /4
			(244,506 kg-CO2)	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t
広島工場 -			基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
西日本営		一般廃棄物	0.59	0.58	0.58	0.58
第 所		物 量	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
~ //			(60 kg)	Ng/ // /J	Ng/ X	Ng/ X/ Ji
	削減		基準値	0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
	123 %94	産業廃棄物	0.424	0.422	0.420	0.418
		在本先来19	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
			(8,770 kg)	Ng/ // /J	Ng/ X	Ng/ X /J
			基準値	1.0%削減	2.0%削減	3.0%削減
	│ │省 資 源	水道水	0.100	0.099	0.098	0.097
		小庭小	m³/t	m³/t	m³/t	m³/t
			(2,064 m³)	/ •	/ 4	, %
		購入率	基準値	0.5%向上	1.0%向上	1.5%向上
	グリーン購入	(金額)	31	31.5	32	32.5
		<u> </u>	%	%	%	%

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中国電力調整前排出係数 (平成 20 年度:0.561 kg-CO₂/kWh)を使用

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位 t(廃棄物処分量):20,684t 、人(年間平均従業員数):9 人

名	称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	<u> </u>
				2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			= 4	基準値	6.0%削減	8.0%削減	10.0%削減
				167.10	157.07	153.73	150.39
			電気	kWh/人∙月	134/1- / 1 - 🗖	13475 / 1 - 🗖	134/1- / 1 - 🗖
				(70,347kWh)	kWh/人•月	kWh/人∙月	kWh/人•月
		— I A /L =		基準値	6.0%削減	8.0%削減	10.0%削減
		二酸化炭	動力燃料	9.47	8.90	8.71	8.52
	素排出	来 拼 山 重 削 減	料)	ℓ/人•月	ℓ/人・月	0/1-8	ℓ/人•月
		F31 #94.		(3,986 L)		ℓ/人•月	1/人・月
			CO₂ 排出量	基準値	6.0%削減	8.0%削減	10.0%削減
				94.32	88.66	86.77	84.89
本	社			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
4	红			(39,708 kg-CO2)	Kg/ 八- 月	Kg/ 八· Ħ	Kg/ X-1
		廃棄物		基準値	6.0%削減	8.0%削減	10.0%削減
		排出量	一般廃棄物	1.55	1.45	1.42	1.39
		削減	AX 555 未 193	kg/人•月	kg/人·月	kg/人·月	kg/人•月
		1994 EE		(651 kg)	Ng/ 八⁻刀	Ng/ 八 · 刀	Ng/ 八° 刀
			用紙	基準値			
		省 資 源	(使用数量)	420			
			(使用致重)	kg	kg	kg	kg
			購入率	基準値	20%向上	30%向上	40%向上
			(金額)	47	57	61	66
			\ <u> </u>	%	%	%	%

- ※ 原単位分母 : 人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度: 0.431 kg-CO₂/kWh)を使用
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 原単位 人(年間平均従業員数):35人

名 称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	
			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
			基準値	6.0%削減	8.0%削減	10%削減
		電気	74.32	69.86	68.38	66.89
		R X	kWh/人∙月	kWh/人•月	kWh/人•月	kWh/人•月
			(35,675 kWh)	KVVII/ X-7	KVVII/ X-7	KWII/ X-7
			基準値	6.0%削減	8.0%削減	10%削減
	二酸化炭素	動力燃料	66.94	62.93	61.59	60.25
	排出量削減	(自動車燃料)	0/人	0/人	L/人	Q/人
			(32,133 l)	2/ 人	2/ 人	2/ 人
			基準値	6.0%削減	8.0%削減	10%削減
		CO₂排出量	188.79	177.46	173.69	169.91
			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月
営業本部			(90,619 kg-CO2)	Ng/ 八° 刀	Kg/ A-71	Kg/ 八⁻刀
	廃 棄 物	一般廃棄物	基準値	6.0%削減	8.0%削減	10%削減
	廃 棄 物 排 出 量		2.6	2.44	2.39	2.34
	削減	权光和	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月
	1974, I.I.I.		(1,247 kg)	Ng/ 八 T	Ng/ X-7	Ng/ X T
			基準値	6.0%削減	8.0%削減	10%削減
	省資源	水道水	0.450	0.419	0.410	0.401
		源 水 道 水	m³/人·月	m³/人•月	m³/人•月	m³/人•月
			(214 m³)	ш/ Д ⁻Д	III / 八·刀	III / 八⁻ / J
	グリーン購入	購入率	基準値	20%向上	30%向上	40%向上
		購 入 率 (金 額)	55	66	72	77
		\ <u> </u>	%	%	%	%

- ※ 原単位分母 : 人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力調整前排出係数 (2019 年度: 0.431 kg-CO₂/kWh)を使用
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 原単位 人(年間平均従業員数):40人

名		称	取組	項目	基準年実績		中長期計画	
					2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
					基準値	1.0%削減	1.5%削減	2.0%削減
				電 気	100.49	99.49	98.98	98.48
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/人∙月	kWh/人▪月	kWh/人•月	kWh/人•月
					(13,336 kWh)	KWII/ X-7	KWII/ X-7	KVVII/ X-7
					基準値	1.0%削減	1.5%削減	2.0%削減
			二酸化炭素	動力燃料	42.90	42.47	42.26	42.04
	排出量削減		排出量削減	(自動車燃料)	0/人	0/人	₽/人	0/人
				(5,505 L)	2/ 人	¥/ X	2/人	
				CO₂排出量	基準値	1.0%削減	1.5%削減	2.0%削減
					143.05	141.62	140.90	140.19
横		浜			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
営	業	所			(18,809 kg-CO2)	Ng/ 八° 刀	Ng/ X T	Kg/ 八° 刀
			廃 棄 物		基準値	3.5%削減	4.0%削減	4.5%削減
			排出量	一般廃棄物	1.69	1.63	1.63	1.62
			削減	A 50 A 13	kg/人·月	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月
			***		(281 kg)	116/7/ 71	118/74 /1	1,6/ // //
				用紙	基準値	1.0%削減	1.5%削減	2.0%削減
			省 資 源	(使用数量)	338	335	333	332
			(2/11 20 22 /	kg	kg	kg	kg	
				購入率	基準値	0.1%向上	0.2%向上	0.3%向上
			グリーン購入		61.7	61.8	61.9	62
				, <u></u> 134 /	%	%	%	%

- ※ 原単位分母 : 人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2019 年度: $0.457 \text{ kg-CO}_2/\text{kWh}$)を使用
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 人(年間平均従業員数):13人

5. 環境経営計画の取組結果とその評価

環境安全衛生委員会より、全対象サイト一律の環境経営計画を策定して実施している。

名 称	取組	項目	活動計画	評価	内容と次年度の取り組み
		電気	夏の省エネルギー総点検: 照明等の生活空間での省エネ化 冬の省エネルギー総点検: ムリ・ムダ・ムラを削減し作業効 率の改善を実施	0	入荷量の増加に伴う業務時間の増加 などで、電気使用量が増えた事業所 も見受けられた。 今後は省エネ診断の実施、環境性能 の高い設備機器への更新等を行い、 省エネ活動を進めていく。
全 社 動	二酸化炭量剂	動力料	エコドライブ推進:カーシェアリング及び燃費記録の実施。 GTL 利用の推進 ムリ・ムダ・ムラを削減し作業効率の改善を実施	Δ	事務所部門ではエコ運転の徹底や減車による車両使用効率化を図ることで、動力燃料削減の成果を得ることができた。 一方、工場の新設に伴いエネルギー使用量は増加している。入荷量の増加や選別作業増加に伴う重機の稼働時間増加、熱中症対策での冷房使用、に伴い動力燃料の使用量が増えている。 対策として、重機作業者の技術向上や環境性能の高い重機の導入を進める。
	廃 棄 物 排 出 量 削	一般・産業廃棄物	3R 推進月間。用紙使用量の削減を実施。	0	一般廃棄物では、3R の推進、コピー 用紙の再利用等、資源の削減に努め た。生産工場で発生する産業廃棄は 適正に管理・処理を行っている。 一方、感染対策としての中食が定着 したことによる容器・包装関連ごみの 増加や業務上での紙使用料の増加 により、廃棄物が増加した事業所も見 受けられた。 ペーパーレス化を進めるとともに、業 務効率の改善に取り組む。
		資源 化率	資源化率の向上	0	選別基準の見直しで一時的に資源化率が低下したものの、若干の向上を

	ı		ı	
				見せており資源化率 100%の目標に
				近付いている。
		水資源利用の見直し、緑化点		生産部門における粉じん対策強化の
		検。各職場での節水により、水利		ため、水の使用量については目標を
		用量の削減を実施。		下回った。また、漏水が発生していた
省 資 源	水道水		Δ	事業所もあった。
				雨水利用をさらに促進させることで、
				上水の節水を行うとともに、漏水の発
				生を防ぐために定期的な点検を行う。
		グリーン商品の認知、		購入希望商品にグリーン商品対象の
		購入の推進		類似商品があるかどうかにも影響さ
				れる。
グリーン			Δ	また、熱中症対策や衛生用品でプラ
購入			Δ	スチックの使用された製品を多く買う
				機会もあり、グリーン購入率は伸び悩
				んでいる。
				意識付けの推進を行う。

[※] 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)

6. 環境経営目標の実績

名 称	取組	項目	基準年実績	目標	実 積	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	1.75%削減	1.2%削減	Δ
			11.52	11.32	11.38	設備の老朽化
		電気	kWh/t	1.140 /-	kWh/t	
			(531,703 kWh)	kWh/t	(505,431 kWh)	
			基準値	0.5%削減	10.5%削減	0
	一张儿出主	動力燃料	2.86	2.84	2.55	
	二酸化炭素	(製造工程)	ℓ/t	Q/t	ℓ/t	
	排出量削減		(118,426 Q)		(113,072 L)	
		CO2排出量	基準値	0.5%削減	10.6%削減	0
			12.97	12.91	11.59	
			kg−CO ₂ /t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	
			511,756	_	514,668	
愛知第一			kg-CO ₂		kg−CO₂	
変加		一般廃棄物	基準値	1.75%削減	88.9%削減	0
上 物 (春日井)			0.9	0.9	0.1	
	 廃・棄・物		kg/人•月	ka/l∎	kg/人·月	
	排出量		(22 kg)	kg/人•月	(16 kg)	
	削減		基準値	0.5%削減	50.4%削減	0
	133 49%	産業廃棄物	1.017	1.012	0.504	
		庄木优未10	kg/t	kg/t	kg/t	
			(33,600 kg)	ng/ t	(22,400 kg)	
			基準値	1.75%削減	26.7%増加	Δ
	省資源	水道水	0.150	0.145	0.190	度重なる漏水
			m³/t	m³/t	m³/t	ホコリ防止散水量の
			(6,239 m³)	III / L	(8,441 m³)	増加
		購入率	基準値	1.75%向上	31.6%低下	Δ
	グリーン購入	(金額)	19	21	13	意識の低下
		<u> </u>	%	%	%	

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。

[※] 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)

[※] 原単位数値 t(木くず処分量):44,421t、人(年間平均従業員巣):26 人

名 和	东 取組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
		_	2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	8.0%削減	9.3%増加	Δ
		電気	12.77	11.75	13.96	目標値設定の
		R X	kWh/t	kWh/t	kWh/t	不備
			(884,988 kWh)	KWII/ L	(586,395 kWh)	*1*WH
			基準値	8.0%削減	8.3%削減	O
	二酸化炭素	動力燃料	2.05	1.89	1.88	
	排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	l/t	ℓ/t	
	17F LI II II III III		(121,572 L)		(79,005 £)	
		CO2排出量	基準値	8.0%削減	3.9%削減	Δ
			11.22	10.32	10.78	目標値設定の
			kg−CO₂/t	kg−CO ₂ /t	kg-CO₂/t	不備
			721,748	_	452,949	
愛知第二	_		kg-CO ₂		kg−CO₂	
芝加第一		t	基準値	14.0%削減	16.7%増加	Δ
一			1.2	1.0	1.4	目標値設定の
()//· E	´ 廃 棄 物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人▪月	不備
	排出量		(918 kg)	Kg/ 八 · 月	(238 kg)	<u>اللاراء</u>
	削減		基準値	14.0%削減	128%増加	Δ
	133 299	産業廃棄物	0.123	0.106	0.281	目標値設定の
		产 未 况 未 物	kg/t	kg/t	kg/t	不備
			(144,980 kg)	Ng/ C	(11,790 kg)	מקע ו
			基準値	14.0%削減	4.1%削減	Δ
	省資源	水道水	0.170	0.145	0.163	目標値設定の
		水道水	m³/t	m³/t	m³/t	不備
			(12,158 m ²)	/ %	(6,840 m³)	- 1916
		 購入率	基準値	14.0%向上	55.6%向上	0
	グリーン購入	購 入 率 ン購入 (金 額)	45	59	70	
			%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO2/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):42,005t、人(年間平均従業員巣):15 人

名 称	取組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	1.5%削減	3.7%增加	Δ
			10.42	10.26	10.81	入荷量増加への
		一	kWh/t	kWh/t	kWh/t	****
			(291,172 kWh)	kWh/t	(371,609 kWh)	対応のため
		(製造工程)	基準値	1.5%削減	1.2%增加	Δ
	_ 		2.50	2.46	2.53	入荷量増加への
	二酸化炭素		ℓ/t		ℓ/t	対応のため
	排出量削減		(69,866 L)	ℓ/t	(86,815 L)	
		CO₂排出量	基準値	1.5%削減	2.2%削減	0
			11.53	11.36	11.28	
			kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg−GO₂/t	
			321,915		387,866	
愛知第五			kg-CO₂	_	kg−CO₂	
変 和 弟 丑 工 場			基準値	1.5%削減	7.7%削減	0
士 ** (清 須)			5.2	5.1	4.8	
(/n /x /			kg/人•月	kg/人·月	kg/人·月	
	療 棄 物 排 出 量		(530 kg)		(580 kg)	
	排出量		基準値	1.5%削減	20.6%増加	0
	HIJ NY	産業廃棄物	0.126	0.124	0.100	
		庄 未 疣 未 物	kg/t	kg/t	kg/t	
			(3,500 kg)	Kg/ L	(3,440 kg)	
			基準値	1.5%削減	76.4%増加	Δ
	│ │省 資 源	水道水	0.055	0.054	0.097	粉じん対策強化の
		源 水 道 水	m³/t	m³/t	m³/t	ため
			(1,381 m³)	m/t	(3,338 m³)	
		 購入率	基準値	1.5%向上	59.4%低下	Δ
	グリーン購入	購入率	32	34	13	意識の低下
		<u>加</u> 版 /	%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):34,379t、人(年間平均従業員巣):11 人

名 科	取組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	1.4%削減	2.9%削減	0
		電気	10.31	10.17	10.01	
		原 原	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
			(261,036 kWh)	KVVII/ L	(308,400 kWh)	
			基準値	1.4%削減	13.7%削減	Ο
	二酸化炭素	動 力 燃 料(製造工程)	3.58	3.53	3.09	
	排出量削減		ℓ/t	۷/t	l/t	
	沙山里門 概		(84,562 Q)	2. / L	(95,313 L)	
		CO2排出量	基準値	1.4%削減	10.4%削減	0
			13.86	13.67	12.42	
			kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	
			330,910	_	382,703	
愛知第グ	_		kg-CO2	_	kg-CO ₂	
変 邓 第 7 工 境		一般廃棄物物	基準値	1.4%削減		Δ
上 ′≉ 豊田元町			0.000	0.000	1.000	目標値の
로띠기지			kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	設定不備
	排出量		(115 kg)	Ng/ 八⁻ 刀	(96 kg)	改化り帰
	削減		基準値	1.4%削減		Δ
	עייי יירו	産業廃棄物	0.000	0.000	0.314	目標値の
		庄未虎未物	kg/t	kg/t	kg/t	設定不備
			(3,850 kg)	Ng/ L	(9,670 kg)	DX.AC*I*WH
			基準値	1.4%削減	9.2%削減	O
	省資源		0.131	0.129	0.119	
		水道水	m³/t	m³/t	m³/t	
			(2,759 m³)	III / L	(3,681 m³)	
		膵 1 宛	基準値	1.4%向上	8.8%低下	Δ
	グリーン購入	購 入 率 購入 (金 額)	34	35	31	意識の低下
			%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO2/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):30,811t、人(年間平均従業員巣):8人

名 称	取組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	2.0%削減	5.0%増加	Δ
			14.00	13.72	14.70	生産量増加のため
		電 気	kWh/t	1.34%- /4	kWh/t	
			(407,245 kWh)	kWh/t	(412,544 kWh)	
		(製造工程)	基準値	2.0%削減	23.9%増加	Δ
	_ ** ". ** =		1.13	1.11	1.40	選別作業
	二酸化炭素		ℓ/t	• (1)	ℓ/t	144-01-1
	排出量削減		(39,260 2)	ℓ/t	(39,260 Q)	増加のため
		CO₂排出量	基準値	2.0%削減	6.1%減少	0
			3.62	3.55	3.40	
			kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	
			92,392		95,554	
愛知第七			kg−CO₂	-	kg-CO ₂	
変			基準値	2.0%削減	12.0%増加	Δ
十 77 (半田)			2.5	2.5	2.8	事務所大掃除による
(1 щ /	 廃・棄・物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	廃棄物量増加
	排出量		(357 kg)		(395 kg)	先来物量增加
	別		基準値	2.0%削減		0
	133 49%	産業廃棄物	0.003	0.002	記載なし	
		产 未 况 未 10	kg/t	kg/t	kg/t	
			(44 kg)	Ng/ L	(kg)	
			基準値	2.0%削減	1.25%増加	Δ
	省資源	水道水	0.080	0.078	0.081	粉じん対策
		八 追 水	m³/t	m³/t	m³/t	強化のため
			(2,279 m³)	/ \$	(2,277 m³)	The Image Serve
		購入率	基準値	2.0%向上	3.5%増加	Δ
	グリーン購入	購入率	29	31	30	意識の低下
		<u>, m 104</u> /	%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ 電力は CO2 フリー電力を使用。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):28,064t、人(年間平均従業員巣):12 人

名 称	取 組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	0.8%削減	1.15%増加	Δ
		電気	10.43	10.35	10.55	入荷量増加のため
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
			(256,997 kWh)	KWN/t	(282,342 kWh)	
			基準値	2.5%削減	2.2%削減	Δ
	二酸化炭素	動力燃料	2.73	2.66	2.67	入荷量増加のため
	一 嵌 11 灰 茶 排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0.4	l/t	
	沙山里門板		(67,125 Q)	ℓ/t	(71,336 L)	
		CO₂排出量	基準値	1.0%削減	2.9%削減	0
			11.90	11.78	11.55	
			kg-CO₂/t	kg−CO₂/t	kg− CO₂/t	
			293,078	_	309,102	
			kg-CO2	_	kg-CO₂	
三重工場	廃棄物	一般廃棄物	基準値	1.2%削減	13.4%増加	Δ
二里工物			0.97	0.96	1.1	人員増加のため
			kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月	
	排出量		(105 kg)		(126 kg)	
	削減		基準値	1.2%削減	基準値同等	Δ
	133 494	産業廃棄物	0.340	0.336	0.340	購入異物の増加
		在未先来物	kg/t	kg/t	kg/t	
			(8,400 kg)	Ng/ L	(9,100 kg)	
			基準値	.17 基準値以下	40%削減	O
	省 資 源	水道水	0.250	0.250	0.150	
		水道水	m³/t	m³/t	m³/t	
			(6,165 m²)	/ 6	(4,040 m³)	
		リーン購入 購 入 率	基準値	13.0%向上	8.5%向上	Δ
	グリーン購入		26.74	40	29	意識の低下
			%	%	%	

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO2/kWh)により算出。

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)

[※] 原単位数値 t(木くず処分量):26,753t、人(年間平均従業員巣):9人

名	称	取 組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
				2022 年度	2023 年度	2023 年度	
				基準値	3.0%削減	7.9%削減	Δ
			電気	13.59	13.18	14.66	空調使用量の増加
			in Xi	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
				(123,255 kWh)		(117,733 kWh)	
				基準値	3.0%削減	4.5%削減	0
	二酸化炭素	動力燃料	5.53	5.36	5.28		
		排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	ℓ/t	
		沙山里門板		(50,146 L)	χ/ ι	(42,424 Q)	
			CO2排出量	基準値	3.0%削減	0.8%削減	Δ
				20.29	19.68	20.13	電気使用量増加
				kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	kg−CO₂/t	のため
静	岡			184,088	_	161,699	
	型 集 所			kg-GO₂		kg-CO ₂	
	₹ /7		一般廃棄物物	基準値	3.0%削減	83.3%削減	0
静岡	笙 —			6.0	5.8	1.0	
	رم ت	廃棄物		kg/人•月	kg/人·月	kg/人·月	
	_			(152 kg)	Ng/ 八⁻刀	(72 kg)	
		削減		基準値	3.0%削減	41.1%増加	Δ
		L3.3 1994	産業廃棄物	0.309	0.300	0.436	場内清掃による一時
			在未先来物	kg/t	kg/t	kg/t	的な排出量増加
				(2,800 kg)	Ng/ L	(3,500 kg)	いるが山重相加
				基準値	1.2%削減	23.8%削減	O
		省 資 源	水道水	0.021	0.021	0.016	
			水道水	m³/t	m³/t	m³/t	
				(201 m³)	/ L	(126 m ²)	
			膳 7 	基準値	4%向上	21.1%低下	O
		グリーン購入	開入率	19	23	23	
				%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO2/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):8,030t、人(年間平均従業員巣):6人

名 稍	取組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
		1	基準値	0.5%削減	10.6%増加	Δ
			11.01	10.95	12.18	原材料選別強化に
		電 気	kWh/t	1.3A/I. /±	kWh/t	よるエネルギー増
			(176,311 kWh)	kWh/t	(180,648 kWh)	よるエイル十一増
			基準値	0.5%削減	12.8%増加	Δ
	一张儿出主	動力燃料	2.03	2.02	2.29	原材料選別強化に
	二酸化炭素排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	ړ/t	ℓ /t	L7-4-11-24
	排 山 里 削 减		(32,497 Q)	k/t	(33,973 L)	よるエネルギー増
		CO₂ 排出量	基準値	0.5%削減	9.9%增加	Δ
			10.26	10.21	11.28	上記理由のため
			kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg−CO₂/t	
			164,416		167,173	
# ·			kg-CO2	_	kg-CO ₂	
岐阜第一 工 場		一般廃棄物	基準値	0.5%削減	12.5%削減	0
土 塚 (多治見)			4.8	4.8	4.2	
(多用死)			kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	
	排出量		(288 kg)	Ng/ 八⁻ 刀	(294 kg)	
	削減		基準値	0.5%削減	46%削減	0
	19%	産業廃棄物	0.350	0.348	0.189	
		产术先来物	kg/t	kg/t	kg/t	
			(5,600 kg)	Ng/ €	(2,800 kg)	
			基準値	0.5%削減	6.4%削減	Δ
	省資源	水道水	0.220	0.222	0.234	粉じん対策
		水道水	m³/t	m³/t	m³/t	強化のため
			(3,571 £)	III / L	(3,470 m³)	,
		贈入変	基準値	0.5%向上	25%低下	Δ
	グリーン購入	購入率	20	21	15	意識の低下
		\ <u>加</u> 版 /	%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO2/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):14,826t、人(年間平均従業員巣):6人

名 和	下 取組	. 項 目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	1.0%削減	10.5%削減	0
		電気	19.65	19.45	17.58	
		电双	kWh/t	kWh/t	kWh/t	
			(158,201 kWh)	KWII/ L	(112,958 kWh)	
		,	基準値	1.0%削減	4.5%削減	Ο
		動力燃料	1.57	1.56	1.50	
	二酸化炭素	(製造工程)	ℓ/t	0 /+	l/t	
	排出量削減		(12,679 Q)	ℓ/t	(21,077 l)	
		CO₂排出量	基準値	1.0%削減	8.2%削減	0
			12.55	12.43	11.52	111111111111111111111111111111111111111
			kg−CO₂/t	kg-CO ₂ /t	kg− CO₂/t	
			101,057		161,464	
岐阜第二	<u>.</u>		kg-CO2	-	kg-CO ₂	
エ #		一般廃棄物	基準値	1.0%削減	50%削減	0
(大垣			5.8	5.8	2.9	
	 廃棄物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	
	療 棄 物 排 出 量		(260 kg)		(182 kg)	
	排 山 里		基準値			-
	עיו נירו	産業廃棄物	発生なし	発生なし	発生なし	
		在未况未 物	kg/t	kg/t	kg/t	
			(0.00 kg)	(0.00 kg)	(0.00 kg)	
			基準値	1.0%削減	14.7%削減	Ο
	省資源	水道水	0.157	0.156	0.134	
		小但小	m³/t	m³/t	m³/t	
			(1,268 @)	III / L	(655 m³)	
			基準値	1.0%向上	4.6%向上	O
	グリーン購入	購入率	22	23	23	
			%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):14,015t、人(年間平均従業員巣):6人
- ※ 当工場は 2022 年 5 月 31 日より稼働のため、基準値および目標値は工場規模が近い湘南工場の 2021 年度実 績を基準に設定しています

	取 組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	2.0%削減	28.9%増加	Δ
			19.04	18.66	24.54	RPF 生産
		東 気	kWh/t	134/1. /1	kWh/t	単加の影響
İ			(262,538 kWh)	kWh/t	(311,822 kWh)	増加の影響
			基準値	2.0%削減	1.2%削減	Δ
	一本 ル出ま	動力燃料	3.41	3.342	3.37	7 ++ - [44.1-1-1.7
	二酸化炭素	(製造工程)	۷/t	0.4	ℓ/t	入荷量増加による
	排出量削減		(47,067 ደ)	ℓ/t	(42,777 Q)	燃料使用量增
			基準値	2.0%削減	2.9%增加	Δ
			18.80	18.42	19.35	上記理由のため
		CO₂排出量	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	Kg-CO2/t	
飛島リサイク			236,671	-	245,984	
ルパーク			kg-CO2	-	kg−GO₂	
			基準値	3.0%削減	21.4%増加	Δ
		一般廃棄物	1.4	1.4	1.7	人員の増加と
	廃棄物		kg/人•月	🖪	kg/人•月	+ A A##
	排出量		(564 kg)	kg/人•月	(695 kg)	中食の増加
	削減		基準値	102%向上	101%向上	Δ
		資 源 化 率	78.0	79.6	78.7	目標値の
			%	%	%	設定不備
			基準値	2.0%削減	10.6%増加	Δ
	少多海	* * *	1.364	1.337	1.509	DDC 小本
	省資源	水道水	m³/人•月	m³/人•月	m³/人·月	RPF 生産 増加の影響
			(562 m²)	m ⁻ / 人 " 月	(634 m³)	増加の影響
			基準値	102%向上	65.2%低下	Δ
	グリーン購入	購入率	23	23	8	衛生用品
			%	%	%	購入のため

- ※ 原単位分母 : t(年間資源リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 産業廃棄物と化学物質については、工場施設及び備品の修繕等、塗料等の発生であるため、 適正管理している。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(産廃処分量):12,709t、人(年間平均従業員巣):35 人

名	称	取 組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
		-		2022 年度	2023 年度	2023 年度	
				基準値	2.0%削減	28.3%削減	0
				14.72	14.43	10.56	
			電気	kWh/t	13471. /1	kWh/t	
				(568,832 kWh)	kWh/t	(552,458 kWh)	
		二酸化炭素排出量削減		基準値	2.0%削減	33.4%削減	0
			動力燃料	4.43	4.34	2.95	
			(製造工程)	Q/t	0./1	Q/t	
			神野、	(171,019 ዴ)	ℓ/t	(154,215 Q)	
				基準値	2.0%削減	31.2%削減	0
Ŧ	葉		CO₂排出量	17.75	17.40	12.20	
営業	所			kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	Kg-CO2/t	
				700,506	_	638,553	
千	葉			kg-CO₂	_	kg−CO₂	
リサイ	クル	ric # #=	_	基準値	2.0%削減	34.6%削減	0
ラ ン	۲	廃棄物 排出量	一般廃棄物	5.2	5.1	3.4	
		排出量	一般兇栗物	kg/人•月	1/ 1 - 🗖	kg/人•月	
		門別が		(2,715 kg)	kg/人•月	(1,373 kg)	
				基準値	2.0%削減	41.1%削減	0
		省資源	水道水	0.180	0.170	0.106	
		省資源	水 道 水 	m³/t	3 /•	m³/t	
				(6,733 L)	m³/t	(5,542 m³)	
		グリーン購入	リーン購入 購 入 率	基準値	2.0%向上	70%向上	0
				10	12	17	
				%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間資源リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は CD エナジーダイレクト排出係数 (2023 年度:0.4280 kg-CO₂/kWh) により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(廃棄物処分量):52,315t、人(年間平均従業員巣):33 人

名		称	取組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
					2022 年度	2023 年度	2024 年度	
					基準値	2.3%削減	2.2%削減	Δ
				電気	17.63	17.22	17.25	
					kWh/t	kWh/t	kWh/t	
					(465,753 kWh)	KWN/ t	(623,853 kWh)	
					基準値	2.3%削減	17.9%削減	0
			二酸化炭素	動力燃料	1.96	1.91	1.61	
			排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0 /4	Q/t	
	<i>у</i> н д н у				(49,593 L)	ℓ/t	(58,267 t)	
					基準値	2.3%削減	11.5%削減	0
東	東	京			13.08	12.78	11.57	
	業			CO₂排出量	kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg− CO ₂ /t	
					345,564		418,531	
東	東	京			kg−CO₂	_	kg−CO₂	
I		場	廃 棄 物		基準値	2.3%削減	2.8%增加	Δ
			廃 棄 物 排 出 量	一般廃棄物	7.2	7.03	7.4	人員の増加
			別・山・重・ 削・減	双疣果物	kg/人•月	kg/人·月	kg/人•月	
					(970 kg)	Kg/ 八·月	(1,100 kg)	
					基準値	2.3%削減	0.9%削減	Δ
			省資源	水道水	0.222	0.217	0.220	粉じん対策強化
			百月 源		m³/t	m³/t	m³/t	凍結防止のため
				(5,870 m³)	m·/t	(7,962 m³)	(米平口NJILV)/こび)	
				ブリーン購入 購 入 率	基準値	2.5%向上	24.1%向上	0
			グリーン購入		29	29.7	36	
					%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は CD エナジーダイレクト調整前排出係数 (2023 年度:0.428 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : ○(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):36,170t、人(年間平均従業員巣):12 人

名		称	取組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
					2022 年度	2023 年度	2023 年度	
					基準値	0.5%削減	20.6%増加	Δ
				電気	7.61	7.57	9.18	入荷量増加によ
					kWh/t		kWh/t	
					(45,626 kWh)	kWh/t	(239,317 kWh)	るエネルギー増
					基準値	0.5%削減	5.5%增加	Δ
			二酸化炭素	動力燃料	2.35	2.34	2.48	重機稼働率増加
			排出量削減	(製造工程)	ℓ/t	0 /1	۷/t	
			 . — — •		(14,066 ደ)	ℓ/t	(64,746 Q)	によるエネルギー増
					基準値	0.5%削減	11.71%增加	Δ
西	東	京			9.31	9.26	10.40	上記理由のため
	業			CO₂排出量	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	kg− CO ₂ /t	
		•••			55,783		271,032	
西	東	京			kg-GO2	_	kg−CO₂	
I		場	廃 棄 物		基準値	0.5%削減	111.6%增加	Δ
			廃 棄 物 排 出 量	一般廃棄物	3.78	3.8	8.0	人員の増加
			が 山 単 瀬	一放烷果彻	kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	
					(150 kg)	Kg/ 八· 月	(985 kg)	
					基準値	0.5%削減	54.7%増加	Δ
			省資源	水道水	0.0990	0.0985	0.1531	粉じん対策
			百月	小追小	m³/t	m³/t	m³/t	強化のため
				(596 m³)	III / L	(3,990 m³)	79316マン/この)	
					基準値	0.5%向上	41.7%低下	Δ
			グリーン購入	グリーン購入 購 入 率	24	24	14	飲料•衛生用品
				%	%	%	購入のため	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は CD エナジーダイレクト調整前排出係数 (2023 年度:0.428 kg-CO₂/kWh)により算出
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : ○(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量): 26,062t、人(年間平均従業員巣): 10 人

名 称	取 組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年	2023 年	2023 年度	
		電気	基準値	1.0%削減	3.9%削減	0
			12.07	11.95	11.60	
		R X	kWh/t	kWh/t	kWht	
			(256,057 kWh)	KWII/ t	(251,692 kWh)	
			基準値	1.0%削減	11.7%削減	0
	二酸化炭素	動力燃料	2.39	2.37	2.11	
	一	(製造工程)	ℓ/t	۷/t	l/t	
	15年山里 門 概		(50,702 l)	k/t	(45,800 L)	
		CO₂ 排出量	基準値	1.0%削減	10%削減	0
			11.67	11.55	10.50	
			kg-CO₂/t	kg-CO ₂ /t	kg-CO₂/t	
			247,686	_	227,870	
			kg-CO₂	_	kg-CO ₂	
湘南工場			基準値	1.0%削減	67.4%削減	0
加用土物			4.3	4.26	1.4	
	 廃・棄・物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	
	焼 果 物 排 出 量		(120 kg)		(120 kg)	
	削減		基準値	基準値同等	基準値同等	0
	13.1 494	産業廃棄物	0.008	0.079	0.008	
		在未先来物	kg/t	kg/人•月	kg/t	
			(170 kg)	Ng/ 八 · 刀	(170 kg)	
			基準値	1.0%削減	16.1%削減	0
	 省 資 源	水道水	0.23	0.223	0.193	
		源水道水	m³/t	m³/t	m³/t	
			(4,777 m³)	111 / L	(4,179 m²)	
	グリーン購入	膳 7 	基準値	1.0%向上	62.5%増加	0
		講 入 率 (金 額)	8	9	13	
			%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は CD エナジーダイレクト調整前排出係数 (2023 年度:0.428 kg-CO₂/kWh)により算出
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):21,692t、人(年間平均従業員巣):7人

名	称	取 組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
				2022 年度	2023 年度	2023 年度	
				基準値	0.5%削減	12.5%増加	Δ
			電気	11.40	11.35	12.83	夏のライン
			电 X	kWh/t	kWh/t	kWh/t	稼働調整
				(235,876 kWh)	KWII/ L	(221,707 kWh)	雪の影響
				基準値	0.5%削減	18.8%削減	Δ
		二酸化炭素	動力燃料	2.24	2.23	2.66	作業員技術力
		一	(製造工程)	ℓ/t	Q/t	ℓ/t	の不足
		沙山里門枫		(46,324 L)	x/ L	(45,931 Q)	ወ ተደ
			CO₂排出量	基準値	0.5%削減	17.1%増加	Δ
				11.82	11.76	13.84	上記理由のため
				kg−CO₂/t	kg-CO₂/t	kg-CO₂/t	
				244,506	_	239,260	
広島	上場			kg-CO ₂	_	kg-CO ₂	
				基準値	0.5%削減	10.1%削減	0
西	日本			0.59	0.58	0.53	
営	業 所	医辛物		kg/人•月	kg/人•月	kg/人•月	
		廃 棄 物 排 出 量		(60 kg)	Kg/ 八·刀	(60 kg)	
		削減		基準値	0.5%削減	11.6%削減	0
		L3.3 1994	産業廃棄物	0.424	0.422	0.375	
			在未先来物	kg/t	kg/人•月	kg/t	
				(8,770 kg)	Ng/ 八 · 刀	(6,485 kg)	
				基準値	1.0%削減	10%削減	O
		省資源	水道水	0.100	0.099	0.090	
			水道水	m³/t	m³/t	m³/t	
				(2,064 m³)	m/t	(1,562 m³)	
			膳 7 	基準値	0.5%向上	25.8%低下	Δ
		グリーン購入	入 購 入 率 ¬ 入 (金 額)	31	31.5	23	意識の低下
				%	%	%	

- ※ 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中国電力調整前排出係数 (2023 年度:0.537 kg-CO2/kWh)により算出。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 t(木くず処分量):17,279t、人(年間平均従業員巣):9人

名 彩	斯	組項目	基準年実績	目 標	実績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	6.0%削減	8.5%削減	0
			167.10	157.07	152.87	
		意 意	kWh/人-月	13471 / 1 - 1	kwh/人·月	
			(70,347kWh)	kWh/人∙月	(69,389 kWh)	
			基準値	6.0%削減	3.0%増加	Δ
	— EA //. H	動力燃料	9.47	8.90	9.76	社用車移動
	二酸化炭	(自動車燃料)	0/人-月	0/ L 👨	ℓ/人•月	little out it
	排出量削	源	(3,986 2)	l/人-月	(4,642 Q)	増加のため
			基準値	6.0%削減	3.0%削減	Δ
			94.32	88.66	91.48	社用車移動
		CO₂排出量	kg/人•月	kg/人•月	kg-GO₂/人·月	増加のため
本 社	t		39,708		40,676	
			kg-CO2		kg−CO₂	
	- -	44	基準値	6.0%削減	9.68%増加	0
		物	1.55	1.45	1.4	
	排出	量一般廃棄物	kg/人·月		kg/人·月	
	削	減	(651 kg)	kg/人▪月	(653 kg)	
			基準値		22.9%增加	Δ
	省資	源	420		516	社員数の増加
		(使用数量)	kg	kg	kg	
		D# 7	基準値	20%向上	44.7%向上	0
	グリーン購		47	57	68	
		(金額)	%	%	%	

- ※ 原単位分母:人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ テナントビルのため水使用量が不明ですが、可能な限り節水には心がけています。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : ○(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 人(年間平均従業員巣):38 人

名 称	取組	項目	基準年実績	目標	実 績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	6.0%削減	15.6%増加	Δ
		電気	74.32	69.86	85.91	冷暖房
		le X	kWh/人∙月	kWh/人▪月	kwh/人•月	使用増加のため
			(35,675 kWh)	KWII/ X-7	(36,800 kWh)	设用相加切 (20)
			基準値	6.0%削減	20.4%削減	0
	二酸化炭素	動力燃料	66.94	62.93	53.31	
	排出量削減	(自動車燃料)	见/人	0/人	Q/人·月	
	沙山里引火		(32,133 l)	x/ 入	(23,066 L)	
		CO2排出量	基準値	6.0%削減	15.7%削減	0
			188.79	177.46	159.15	
			kg/人•月	kg/人∙月	kg-CO₂/人•月	
営業本部			90,619	_	68,755	
西米本印			kg-CO2	_	kg−CO₂	
	廃 棄 物		基準値	6.0%削減	3.9%削減	Δ
	焼 果 物 排 出 量	一般廃棄物	2.6	2.44	2.5	中食定着のため
	削減	一 胶 疣 来 物	kg/人•月	kg/人•月	kg/人·月	
	ניו ניו		(1,247 kg)	Kg/ 八 · 刀	(1,082 kg)	
			基準値	6.0%削減	2.0%削減	Δ
	 省 資 源	水道水	0.450	0.419	0.441	手洗いうがいの
	百	小坦小	m³/人·月	m³/人•月	m³/人·月	励行のため
			(214 Ձ)	™/ 八 .''	(189 m³)	加力リソノになり
		唯 1 束	基準値	20%向上	29.1%低下	Δ
	グリーン購入	購入率	55	66	39	意識の低下
		(金額)	%	%	%	

- ※ 原単位分母:人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は中部電力ミライズ調整前排出係数 (2023 年度:0.433 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : 〇(実施及び目標達成)、△(実施及び目標未達成)、×(活動未達成)
- ※ 原単位数値 人(年間平均従業員巣):36人

名 称	取 組	項目	基準年実績	目標	実績	評価
			2022 年度	2023 年度	2023 年度	
			基準値	1.0%削減	5.2%増加	Δ
		.	100.49	99.49	105.75	猛暑による
		電気	kWh/人∙月	1340 / 1 👨	kwh/人•月	
			(13,336 kWh)	kWh/人▪月	(15,609 kWh)	エアコン稼働率増
			基準値	1.0%削減	7.3%削減	0
	- -	動力燃料	42.90	42.47	39.77	
	二酸化炭素	(自動車燃料)	ℓ/人•月	0/1	ℓ/人-月	
	排出量削減		(5,505 L)	0/人	(5,879 Q)	
		CO₂排出量	基準値	1.0%削減	1.7%削減	0
			143.05	141.62	140.59	
# 12 # #			kg-CO₂/人·月	kg/人•月	kg-CO₂/人•月	
横浜営業所			18,809		20,300	
דע <i>ו</i>			kg−CO₂	_	kg−CO₂	
	rde site die		基準値	3.5%削減	17.7%削減	0
	廃 棄 物 排 出 量	一般廃棄物	1.69	1.63	1.4	
	併 山 量 削 減	一阪虎来物	kg/人·月	1/1 - 🗖	kg/人·月	
			(281 kg)	kg/人•月	(211 kg)	
		EE Gert	基準値	1.0%削減	45.9%増加	Δ
	省 資 源	用紙	338	335	493	印刷用紙
		(使用数量)	枚/人·月	枚/人·月	枚/人·月	使用量增
		Rife 7 sto	基準値	0.1%向上	14.1%低下	Δ
	グリーン購入	(金額)	61.7	61.8	53	意識の低下
			%	%	%	

- ※ 原単位分母:人·月(平均月間従業員数)
- ※ CO2 排出係数は東京電力調整前排出係数 (2023 年度:0.438 kg-CO₂/kWh)により算出。
- ※ 産業廃棄物に関しては、基本的に発生はありません。
- ※ 化学物質は使用していません。
- ※ 評価基準 : O(実施及び目標達成)、 Δ (実施及び目標未達成)、 \times (活動未達成)
- ※ 原単位数値 人(年間平均従業員巣):12人

名	称						取	組	項	目						実 績 2023 年度
											電				気	13.84 kWh/t (5,441,708 kWh)
		=	酸(上 炭	素	排	出	量	削	減	動(力製		燃 工 和	料量)	2.61 l/t (1,027,598l)
	社										C O 2	排	≢出	1	12.90 kg-CO ₂ /t	
																5,071,268 kg−CO₂
全							!	出			_	般	廃	棄	物	2.11 kg/人·月
		廃	棄		物	排				量						(8,336 kg)
		削								減	産	業	廃	棄	物	0.176 kg/t (69,355kg)
		省								源	水		道		水	0.148 m³/t (58,262 m³)
		グ	IJ		-	ン		購		入	購	金	入	額	率	29% (3,962,661 円)

[※] 原単位分母 : t(年間木質リサイクル量) 一般廃棄物原単位:kg(月間一般廃棄物)、人・月(平均月間従業員数)

[※] CO2 排出係数は全国平均排出係数 (2023 年度:0.438kg-CO₂/kWh)により算出。

[※] 化学物質は使用していません。

[※] 原単位数値 t(木くず処分量):393,042t、人(年間平均従業員巣):329 人

7. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

廃棄物処理法・廃棄物の適正な処理の促進に関する条例・フロン排出抑制法・県民の生活環境の保全等に関する条例(対象地域)・特定家庭用機器再生商品化(家電リサイクル法)・容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)・エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)・大気汚染防止法・水質汚濁防止法・騒音規制法・振動規制法・消防法・消防組合火災予防条例(対象地域)・浄化槽法・下水道法・特定特殊自動車排出ガス規制法(オフロード法)

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規等の違反、訴訟なし。 過去3年、関係当局からの違反等の指摘なし。

8. 代表者による全体評価と見直しの結果

2023 年度は新型コロナウイルス感染症の 5 類移行により、経済・社会活動の正常化が進むとともに、景気は緩やかな回復基調となりました。一方で、ウクライナ情勢の長期化、中東情勢の緊迫化による資材・原料価格の上昇、資源・エネルギー価格の高止まり等、景気の先行きは依然として不透明な状態が続いています。これらの影響を受けて、社内での省エネ・低エネ・創エネに対する重要性はますます高まりました。

当社の生産業務においては各事業所での省エネ意識の高まりもあり、原単位の改善につながった工場が多くありました。また、愛知第七工場(半田)の屋上に太陽光パネルを設置しました。

重機についても、よりクリーンなエネルギーかつ効率の良いものを選択、社員の操縦技術向上による作業効率 の向上徹底を行い、重機作業時の環境負荷についても引き続き削減を進めてまいります。

2023 年度は、飛島リサイクルパーク、千葉リサイクルランドにて省エネ診断を実施しました。省エネ診断によって具体的な施策と削減数値が打ち出されることで、現場のモチベーション向上につながりました。さらに、愛知第 一工場(春日井)については国の補助金を使用し、変圧器を省エネルギー性能が高いものへ切り替えました。

営業・管理業務においては、引き続き業務の効率化・低エネ化によるエネルギー使用量の削減に取組んでまいります。現在、社用車の減車を進めており、これに伴い今後の車両の維持コスト低下が図れると見込んでおります。また、運転者のエコドライブ技能向上にも注力し、燃料使用量の削減を推進していきます。

当社では、「2030 年までに自社で排出する CO₂ 発生量を 50%削減し、フルハシEPO100 周年の 2047 年にカーボンニュートラル達成」という目標を策定しています。今後も、事業活動に伴う CO₂ 排出量の把握の精緻化を進めるとともに、上記の活動の他にも、CO2 フリー電力の導入拡大、より環境性能の高い重機及び営業車両への切り替え等の CO₂ 排出量削減対策に順次取組んでいきます。

なお、環境経営方針など環境経営システムは見直しいたしましたが、今年度ご提出分につきましては変更ございません。

2024年8月30日

